

## บรรณานุกรม

“ข้าว” 2002. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา

[http://www.foodmarketexchange.com/datacenter/product/grain/rice/detail/dc\\_pi\\_gr\\_rice0401\\_01.htm](http://www.foodmarketexchange.com/datacenter/product/grain/rice/detail/dc_pi_gr_rice0401_01.htm) (12 สิงหาคม 2545)

“สถิติการส่งออกข้าว” 2005. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา

[http://www.dft.moc.go.th/level4Frame.asp?sPage=the\\_files/\\$\\$8/level4/Yc46.htm&level4=223](http://www.dft.moc.go.th/level4Frame.asp?sPage=the_files/$$8/level4/Yc46.htm&level4=223) (24 พฤษภาคม 2548)

คำพล พัวพาณิชย์. 2521. **เศรษฐศาสตร์เบื้องต้น**. ภาควิชาเศรษฐศาสตร์ คณะเศรษฐศาสตร์และบริหารธุรกิจ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพมหานคร.

จุฑารัตน์ พุ่มม่วง. 2545. “ประสิทธิภาพทางเทคนิคของการผลิตข้าวเหลืองในเขตน้ำฝนในภาคเหนือตอนล่างของประเทศไทย”. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์เกษตร บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

ดิเรก ปัทมสิริวัฒน์ และสมพร อิศวิลานนท์. 2533. “การวัดประสิทธิภาพการผลิตของชาวนาไทย: กรณีศึกษาจาก 6 หมู่บ้าน”. *วารสารเศรษฐศาสตร์ธรรมศาสตร์*. 8: 37-58.

นริศรา จักรพงษ์. 2539. **ผู้หญิงชนบทกับสิ่งแวดล้อม**. มูลนิธิโลกสีเขียว. กรุงเทพมหานคร.

เบญจพรรณ ชินวัตร. 2537. **งานวิจัยบทบาทสตรีในการเกษตรของประเทศไทย**. บทความบรรยายพิเศษเสนอในการประชุมเสวนาผลงานโครงการวิจัยบทบาทสตรีในระบบการทำฟาร์มจังหวัดพัทลุง คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 8 มีนาคม.

เบญจพรรณ ชินวัตร, เบญจวรรณ ทองศิริ และจามะรี พิทักษ์วงศ์. 2531. **บทบาทของชายและหญิงในระบบการทำฟาร์ม อำเภอพร้าว จังหวัดเชียงใหม่**. รายงานการสัมมนาในระบบการทำฟาร์มครั้งที่ 5 ณ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์เขตกำแพงแสน, 4-7 เมษายน.

พึงพิศ ดุลยพัชร. 2528. **บทบาทของสตรีในการเกษตร**. บทความเสนอในการสัมมนาเชิงปฏิบัติการเรื่องการวิจัยบทบาทของสตรีในด้านการเกษตรในประเทศไทย จัดโดยสถาบันวิจัยระบบการทำฟาร์ม กรมวิชาการเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์และมหาวิทยาลัยไอเรกอนสเตท, 14-16 สิงหาคม.

ไพฑูรย์ ไกรพรศักดิ์. 2546. **เศรษฐมิติเบื้องต้น**. โครงการตำราลำดับ 52 ศูนย์บริการเอกสารวิชาการ คณะเศรษฐศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. พิมพ์ครั้งที่ 1. โรงพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์.

- รังสรรค์ ปิติปัญญา. 2539. **ประสิทธิภาพของการปลูกข้าว: กรณีศึกษาจังหวัดสุพรรณบุรี.**  
การประชุมวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 34: กรุงเทพมหานคร.
- รัชนิกร ทิพवान. 2525. **การใช้แรงงานชายและหญิงในครัวเรือนเกษตรชนบท บ้านซุงและหนองน้ำใหญ่.** รายงานผลการวิจัยโครงการอยุธยา สถาบันวิจัยสังคม จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.  
วิชาการเกษตร, กรม. 2526. **ความก้าวหน้าของการปรับปรุงพันธุ์พืชของกรมวิชาการเกษตร.**  
กรุงเทพมหานคร: งานขยายพันธุ์ กองการข้าว.
- วิไลวงศ์ กฤษณะภักดี. 2528. **การมีส่วนร่วมของผู้หญิงชนบทอีสานในการเกษตร.** บทความเสนอในการสัมมนาเชิงปฏิบัติการ เรื่องการวิจัยบทบาทของสตรีในด้านการเกษตรในประเทศไทย จัดโดยสถาบันวิจัยระบบการทำฟาร์ม กรมวิชาการเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์และมหาวิทยาลัยโอเรกอนสเตท, 14-16 สิงหาคม.
- ศรีอร สมบูรณ์ทรัพย์. 2527. **รายงานผลการวิจัยเรื่องระบบตลาดข้าวในภาคกลางของประเทศไทย.**  
สถาบันวิจัยสังคม จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.  
เศรษฐกิจการเกษตร, สำนักงาน. 2543. **ภาวะเศรษฐกิจสังคมครัวเรือนและแรงงานเกษตรปีเพาะปลูก 2542/43.** กรุงเทพมหานคร: สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร.
- เศรษฐกิจการเกษตร, สำนักงาน. 2546. **ข้อมูลด้านการผลิตและการตลาดสินค้าเกษตรที่สำคัญ.**  
กรุงเทพมหานคร: สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร.
- เศรษฐกิจการเกษตร, สำนักงาน. 2546. **สถิติการเกษตรของประเทศไทย ปีการเพาะปลูก 2545/46.**  
กรุงเทพมหานคร: สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร.
- เศรษฐกิจการเกษตร, สำนักงาน. 2546. **“สถานการณ์การผลิต และการตลาดข้าว ปีการผลิต 2546/47”.** วารสารการพยากรณ์ผลผลิตการเกษตร. ปีที่ 18 ฉบับที่ 2 (มิถุนายน): 4-8.
- สถิติแห่งชาติ, สำนักงาน. 2537. **รายงานเชิงวิเคราะห์ เรื่องครัวเรือนที่มีหัวหน้าครัวเรือนเป็นหญิงปี 2537.** กรุงเทพมหานคร: สำนักนายกรัฐมนตรี.
- สถิติแห่งชาติ, สำนักงาน. 2543. **หัวหน้าครัวเรือนหญิงและชายกับระดับความเป็นอยู่ของครัวเรือน.**  
กรุงเทพมหานคร: สำนักนายกรัฐมนตรี.
- สภาสตรีแห่งชาติ. 2528. **คู่มือการฝึกอบรมสตรีระดับผู้นำปฏิบัติการในชุมชน.** สภาสตรีแห่งชาติ.  
กรุงเทพมหานคร.
- สุชาดา คชฤกษ์. 2543. **“การวิเคราะห์ประสิทธิภาพการใช้ปัจจัยการผลิตข้าวนาปีและข้าวนาปรังของประเทศไทย”.** วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์เกษตร บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยแม่โจ้.

- หทัยกาญจน์ อารยะรัตนกุล. 2546. “ประสิทธิภาพทางเทคนิคในการผลิตกล้วยไม้ตัดดอกสกุล  
หวาย”. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์เกษตร บัณฑิตวิทยาลัย  
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- อัมมาร สยามวาลา. 2533. **ประมวลความรู้เรื่องข้าว**. พิมพ์ครั้งที่ 1. สถาบันวิจัยเพื่อการพัฒนา  
ประเทศไทย.
- Aigner, D.J. and S.F. Chu. 1968. “On Estimating the Industry Production Function”. **American  
Economics Review**. 58(4): 826-839.
- Aigner, D.J., C.A.K. Lovell and P. Schmidt. 1977. “Formulation and Estimation of Stochastic  
Frontier Production Function Models”. **Journal of Econometrics**. 6 (July): 21-37.
- Ali, M., and J. Flinn. 1989. “Profit Efficiency Among Basmati Rice Producers in Pakistan  
Punjab”. **American Journal of Agricultural Economics**. 17 (May): 303-310.
- Banker, R.D., A. Charnes and W.W. Cooper. 1984. “Some Models for Estimating Technical and  
Scale Efficiency in Data Envelopment Analysis”. **Management Science**. 30: 1078-1092.
- Battese, G.E. and T.J. Coelli . 1995. “A Model for Technical Inefficiency Effects in A Stochastic  
Frontier Production Function for Panel Data”. **Empirical Economics**. 20: 325-332.
- Bernsten, R.H. 1977. “Constraints to Higher Rice Yield in the Philippines”. Dissertation.  
University of Illinois, Champaign, Urbana, Il.
- Bravo – Ureta, B. and L. Riger. 1991. “Dairy Farm Efficiency Measurement Using Stochastic  
Frontier and Neoclassical Duality”. **American Journal of Agricultural Economics**. 73,  
2 (May): 421-427.
- Charnes, A., W.W. Cooper and E. Rohdes. 1978. Measuring the Efficiency of Decision Making  
Units”. **European Journal of Operational Research**. 2: 429-444.
- Chau, L.T.M. 2003. “Factors Determining Rice Yield and Technical Efficiency in Hatay  
Province, Vietnam”. M.S. Thesis, Chiang Mai University.
- Farrell, M.J. 1957. “The Measurement of Productive Efficiency”. **Journal of the Royal  
Statistical Society**. Series A (General ), Part III.
- Jasdapipat, D. 1991. **Technical Efficiency of Regional Rice Production in Thailand and  
Japan**. Tokyo: Institute of Developing Economics.

- Jondrow, J., C.A.K. Lovell, I.S. Materov and P. Schmidt. 1982. "On the Estimation of Technical Inefficiency in the Stochastic Frontier Production Function Models". **Journal of Econometrics**. 19 (August): 233-238.
- Kebede, T.A. 2001. "Farm Household Technical Efficiency: A Stochastic Frontier Analysis A study of Rice Producers in Mardi Watershed in the Western Development Region of Nepal". M.S. Thesis, Agricultural University of Norway.
- Maddala, G. 1983. **Limited Dependent and Qualitative Variables in Econometrics**. Cambridge: Cambridge University Press.
- Meeusen, W. and J. van den Broeck. 1977. "Efficiency Estimation from Cobb-Douglas Production Function with Composed Error". **International Economic Review**. 18, 2 (June): 435-444.
- Pinthong, C. 1976. "A Price Analysis of the Thai Rice Marketing System". Dissertation. Stanford University.
- Seyoum, E.T., G.E. Battese and E.M. Fleming. 1998. "Technical Efficiency and Productivity of Maize Producers in Eastern Ethiopia: A Study of Farmers Within and Outside the Sasakawa-Global 2000 Project". **Agricultural Economics**. 19(3): 341-348.
- Sornpohm, A. 1991. "Land Reform and Productive Efficiency: The Case of Thai Rice Farms". Dissertation. Southern Illinois University at Carbondale. University Microfilms International. A Bell&Howell Company.
- Sriboonchitta, S. and A. Wiboonpongse. 2000. **The Effects of Production Inputs, Technical Efficiency and Other Factors on Jasmine and Nonjasmine Rice Yield in Production Year 1999/2000 in Thailand**. Agricultural Technical Report No. 139. Multiple Cropping Center, Chiang Mai University.
- Wang, J., E. Wailes and G. Cramer. 1996. "A Shadow-Price Frontier measurement of Profit Efficiency in Chinese Agriculture". **American Journal of Agricultural Economics**. 73: 421-427.
- Xiasong, X. and J. R. Scott. 1998. "Efficiency and Technical Progress in Traditional and Modern Agricultural: Evidence From Rice Production in China". **Agricultural Economics**. 18, 2(March): 157-165.